



SPECIFICATIONS

Modellname	H370M BAZOOKA
Unterstützte Prozessoren	Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® Prozessoren der achten Generation
Prozessorsockel	LGA 1151
Chipset	Intel® H370 Chipset
Grafikschnittstellen	1 x PCI-E 3.0 x16 Slot
Displayschnittstellen	HDMI™, DVI-D - erfordert Prozessorgrafik
Unterstützter Arbeitsspeicher	4 DIMMs, Dual Channel DDR4 bis zu 2666MHz
Erweiterungsslots	2 x PCI-E x1 Slots
Speicher	1 x Turbo M.2 Slot, unterstützt Intel® Optane™ 6 x SATA 6Gb/s
USB-Anschlüsse	6 x USB 3.1 (Gen1, A+C) + 6 x USB 2.0
LAN	Realtek® 8111H Gigabit LAN
Audio	8-Kanal (7.1) HD-Audio mit Audio Boost

FEATURES



EZ Debug LED

Easiest way to troubleshoot.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Ausgeklügeltes Kühlsystem

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.



Mystic Light Extension

Füge RGB und Rainbow LED Streifen deinem System hinzu und kontrolliere sie problemlos mit Mystic Light.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Ausgeklügeltes Kühl- design

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Ausgeklügeltes Kühlsystem

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



Ausgeklügeltes Kühl- design

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.

**Mystic Light Extension**

Füge RGB und Rainbow LED Streifen deinem System hinzu und kontrolliere sie problemlos mit Mystic Light.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Turbo M.2**

Lässt mit PCI-E Gen3 x4 NVMe basierte SSDs höhere Leistung erbringen.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt für schnellere Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Audio Boost**

Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Turbo M.2**

Lässt NVMe basierte SSDs mit PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.

**Audio Boost**

Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.

**X-Boost**

Diese Software erkennt alle Speicherarten (interne/externe HDD oder Optane) und gibt diesen einen Leistungsschub.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Audio Boost**

Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Ausgeklügeltes Kühlsystem**

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.

**Audio Boost**

Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Turbo M.2**

Lässt NVMe basierte SSDs mit PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.

**Audio Boost**

Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

With premium layout and optimized power design to support more cores and provide better performance.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**PCI-E Steel Armor**

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Extended Heatsink Design**

MSI extended PWM heatsink and enhanced circuit design ensures even high-end processors to run in full speed.

CONNECTIONS



- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Mouse and Keyboard Port | 2. LAN Port |
| 3. USB 3.1 Gen1 Type A | 4. HD Audio Connectors |
| 5. DVI-D Port | 6. HDMI™ Port |
| 7. USB 2.0 Port | 8. USB 3.1 Gen1 Type C |